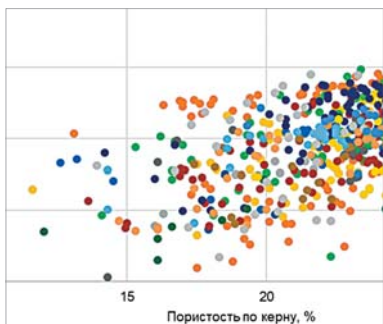
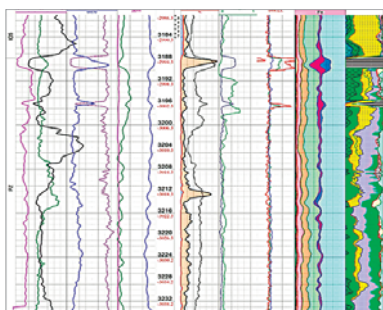
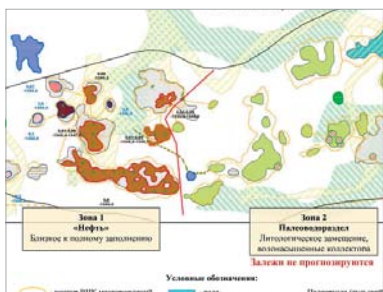


Содержание 11(288)



оценка перспектив нефтегазоносности. изучение геологической среды

Никитина М.В., Филимончиков А.А.

Анализ особенностей заполнения ловушек углеводородами в визейских терригенных отложениях с целью прогнозирования нефтегазоносности локальных объектов в пределах Ножовского выступа 6

Кудряшов Е.А., Котенев Ю.А.

Секвенс-стратиграфический анализ и выделение системных трактов карбонатных отложений при поисково-разведочных работах на нефть и газ 11

промыслово-геофизические исследования. геолого-промысловый анализ. гидродинамическое моделирование

Баженов В.В., Абдуллин Р.Н., Имаев А.И., Петров С.И.,
Хомяков А.С., Копылов С.И.

Определение минералогического состава пород в сложно построенной метаморфической толще Западно-Сибирской плиты с использованием импульсной нейтронной гамма-спектроскопии 16

Лихачева О.В., Борхович С.Ю., Опарин И.В.

Повышение эффективности гидродинамического моделирования мелких и очень мелких месторождений Удмуртской Республики 19

разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами

Пчела К.В., Осокин А.С.

Высоковязкая нефть: технологические вызовы и передовые технологии добычи 24

Халилов А.Р., Садиков К.Г., Емельянов Д.А., Салихов Р.З.,
Варфоломеев М.А., Ларионов В.М., Болотов А.В.

Иницирование внутрипластового горения тяжелой нефти с использованием озонированного льняного масла 28

Нурғалиев Р.Г., Слепцов Д.И., Цветков С.В.,
Денисов А.А., Харланов С.А., Бабинцев Ю.И.

Газовые технологии – вектор инновационного развития 33

эксплуатация скважин на поздней стадии разработки месторождений. проблемы и пути решения

Мухаметшин В.Г., Дубинский Г.С.

Оценка влияния искривления ствола скважины на длительность безремонтного срока службы эксплуатационной колонны 38

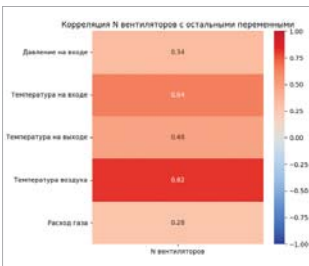
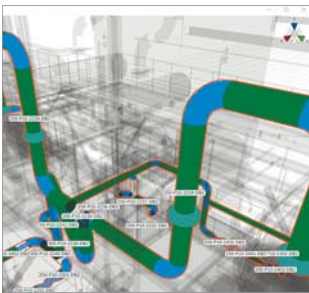
Мухаметшин В.Г., Дубинский Г.С.

О воздействии установки ЭЦН на эксплуатационную колонну скважины в зоне ее расположения 43

научно-исследовательские работы. опытно-промышленные испытания

Исаев А.А., Тахавудинов Р.Ш., Шарифуллин А.А.

Исследование влияния забойного давления на фазовую проницаемость породы по нефти 46



Исаев А.А., Тахаутдинов Р.Ш., Шарифуллин А.А. Влияние давления на плотность нефти.....	50
---	----

управление информацией.
интеллектуальные информационные системы

Кононов А.В., Хома А.Н., Ледевич О.Е., Жуков Р.А. Контроль за ходом реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».....	54
---	----

информационное моделирование. автоматизированное проектирование

Строить и проектировать по-новому: в Казани обсудили цифровое моделирование	58
--	----

Тучков А.А., Сладковский А.И., Рындин А.А., Чиковская И.Н., Голованов Д.В. Принципы разработки импортозамещающих САПР PlantLinker и СУИД «Плант-Навигатор» на основе опыта создания информационных моделей технологических и промышленных установок.....	65
--	----

оптимизация системы энергоснабжения и наземного обустройства
месторождений

Смольников В.О., Годовский Д.А., Рыжаков Ю.И., Набиуллин А.У. Совершенствование способа оценки потребления топливно-энергетических ресурсов дожимной компрессорной станцией и станцией охлаждения газа с турбодетандерами.....	78
--	----

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Аграфенин С. И., к.т.н., заместитель главного инженера – главный технолог АО «Гипровостокнефть»
Алтунина Л. К., д.т.н., профессор, заведующая лабораторией коллоидной химии нефти СО РАН
Антониадис Д. Г., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело» имени профессора Г.Т. Вартумяна Кубанского технологического университета
Балаба В. И., д.т.н., профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Боровский М. Я., к.г.-м.н., генеральный директор ООО «Геофизсервис»
Борхович С. Ю., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Удмуртского государственного университета
Быков Д. Е., д.т.н., профессор, ректор СамГТУ, заведующий кафедрой «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета
Восмерников А. В., д.х.н., профессор, директор ИХН СО РАН
Гутман И. С., к.г.-м.н., профессор, академик РАЕН, генеральный директор ООО «ИПНЗ»
Елецкий Б. Д., д.б.н., к.г.н., профессор, помощник генерального директора по взаимодействию с государственными, региональными, муниципальными и общественными организациями ООО «Нефтяная компания «Призовнефть»
Исмагилов А. Ф., к.э.н., заместитель генерального директора по развитию бизнеса АО «Зарубежнефть»
Кожин В. Н., к.т.н., генеральный директор ООО «СамараНИПИнефть» (научно-исследовательский и проектный институт ПАО «НК «Роснефть»)
Котенёв Ю. А., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» Уфимского государственного нефтяного технического университета
Кульчицкий В. В., д.т.н., профессор, директор НИИБТ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Курочкин А. В., к.х.н., главный технолог ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект», исполнительный директор Ассоциации инженеров-технологов нефти и газа «Интегрированные технологии»
Лавренов А. В., д.х.н., доцент, директор ИК СО РАН, ЦНХТ ИК СО РАН
Муслимов Р. Х., д.г.-м.н., профессор, консультант президента Республики Татарстан по вопросам разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений
Опарин В. Б., д.ф.-м.н., профессор кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств» Самарского государственного технического университета
Рогачев М. К., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Санкт-Петербургского горного университета
Самигуллин Г. Х., д.т.н., заведующий кафедрой транспорта и хранения нефти и газа Санкт-Петербургского горного университета
Силин М. А., д.х.н., проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Телин А. Г., к.х.н., доцент, заместитель директора по научной работе ООО «Уфимский научно-технический центр»
Теляшев Э. Г., д.т.н., профессор, член-корр. АНРБ, научный руководитель института, заместитель директора АО «ИНХП»
Третьяк А. Я., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтегазовые техника и технологии» Южно-Российского государственного политехнического университета имени М. И. Платова
Тян В. К., д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Трубопроводный транспорт» Самарского государственного технического университета
Фахретдинов Р.Н., д.х.н., профессор, действительный член РАЕН, генеральный директор ООО МПК «ХимСервисИнжиниринг»
Хисаметдинов М.Р., к.т.н., заведующий лабораторией отдела увеличения нефтеотдачи пластов института «ТатНИПИнефть»

РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор
Г.П. КОНКИН

Научный редактор
Г.Н. БЕЛЯНИН,
к.г.-м.н., академик МТА РФ

Литературный редактор
Т.Г. ВОРОБЬЕВА

Дизайн
Е.А. ОБРАЗЦОВА
Верстка
И.М. ПРОНЯЕВА

Отдел распространения
и подписки:
тел. +7 (846) 979-91-10

Отдел рекламы и маркетинга:
тел. +7 (846) 979-91-44
тел. +7 (846) 979-91-88

Адрес редакции и издателя:
443008, Самарская область,
г. Самара, Томашевский тупик,
За, оф. 415
Тел.: +7 (846) 979-91-77
+7 (846) 979-91-47
+7 (846) 302-91-99

journal@neft-gaz-novacii.ru
info@neft-gaz-novacii.ru
red@neft-gaz-novacii.ru
redaktor@neft-gaz-novacii.ru
marketing@neft-gaz-novacii.ru
www.neft-gaz-novacii.ru

Учредитель
ООО «Портал Инноваций»

Периодическое печатное
издание журнал
«Нефть. Газ. Новации» 0+
Регистрационный номер
серии ПИ № ФС 77 – 73741
от 28.09.2018.
СМИ зарегистрировано
Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзором)

Периодичность –
12 номеров в год
При перепечатке
материалов
ссылка на журнал
«Нефть. Газ. Новации»
обязательна

Тираж 5 000 экз.

Порядковый номер выпуска
и дата выхода в свет:
№ 11(288) от 28.12.2024

Подписной индекс:
«Почта России» ПС338
«Пресса России» 46558
Цена 1200 руб.

Отпечатано в типографии
ООО «ПРИНТ-РУ»
443070, Самарская область,
г. Самара
ул. Верхне-Карьерная, 3а